Index of Claims

÷

Appl	ication	n/Contro	l No.
-------------	---------	----------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/810,623

Examiner

Art Unit

AYACHE, ELIE

Lalita M. Hamilton

3624

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		,								
Cla	im	1				Date	9]
	IE	1								
Final	Original	200								
Fi	jri	14	ł							
•	0		/							
	1	レ								
	2									
	3	1								\neg
	4									
	5	Ħ	,					-	-	
	6	M	\vdash	\vdash	-					
7	7									\dashv
	8		-			-				\dashv
	a		-	-						\dashv
	10				-			H		
	11		 	 						$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	12	-	 	\vdash	\vdash			\vdash		
	12	-		<u> </u>	_					
ļ	13	-	\vdash		_					$\vdash \vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	\vdash	\vdash	 -	 		-			$\vdash\vdash$
	15		_		<u> </u>					\dashv
ļ	16	-						-		\square
ļ	17		<u> </u>							
<u> </u>	18	<u> </u>								
	19									Щ
	20		_	_						
	21	<u> </u>			<u></u>					
	22									
	23					<u></u>				
	24									
	25									
	26		L							
	27									
	28									
	29									
	30	Π	<u> </u>							
	31		1	<u> </u>						
	32	1	<u> </u>							
	33									П
	34					 				П
	35	\vdash								
	36	 	\vdash							
	37		_							
	38		-	 				\vdash		\vdash
	39	 	_					\vdash		
	40			3 T T	ST TK		-			
	41							-		
		-			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	42		\vdash	\vdash	\vdash	 	 			$\vdash\vdash$
		-		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	44	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	45	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
<u> </u>	46			_				<u> </u>		Щ
	47		_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	H
	48									
	49			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
1		1	1	1	4	ı	ı		L	, 1

Cla	Claim			Date							
Final	Original										
	51		<u> </u>								
	52										
	53				,						
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59		<u> </u>	_							
	60	_	<u> </u>								
-	61	_	_	_		<u> </u>					
	62 63		\vdash	-	_	_					
	64	-	\vdash		_	<u> </u>	-			\vdash	
	65	-			-	ļ					
	66						-				
-	67	-				-	-				
	68	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash						
	69							\vdash			
	70		\vdash	\vdash	\vdash						
	71									Т	
	72										
	73					811					
	74										
	75										
	76				<u> </u>						
	77	_			_				<u> </u>	<u> </u>	
	78		ļ		<u> </u>		_			_	
	79		ļ								
	80		_		ļ		ļ		_		
	81	<u> </u>				_		ļ		_	
	82	 		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	83	-		-		_				\vdash	
	84	\vdash	\vdash	-		-	 	<u> </u>	 	-	
	86	├		-	-				-	_	
-	87	-		\vdash	\vdash	-	-		_	-	
 -	88	╁		\vdash	 	├─		\vdash		-	
	89				-			_	_		
	90					10	1				
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97			ЯH							
	98	<u> </u>	 		_			_	_		
·	99		1	1		I				1	

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149	Fi	rig									
102		0									
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105				_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109					-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 148 149 148 149 149 149 140 148 149 149 149 149 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1		110	_								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	-										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
124 125 126									\Box		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123	10								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		130									
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144			Ħ	78							
146											
146		145									
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146		<u> </u>							
148		147		Ĭ							П
149		148		<u> </u>	Ι						\square
150		149									
		150									

50